

PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 13

ĐỀ 2

Bài 1. Đặt tính rồi tính :

$$54 - 17; \quad 24 - 6; \quad 16 - 9; \quad 34 - 15.$$

.....

Bài 2. Tìm x :

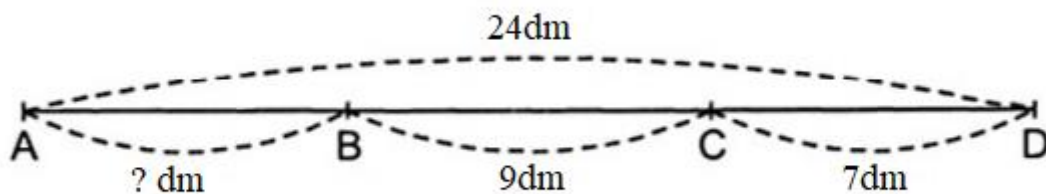
a) $x - 35 = 64$

b) $x + 27 = 40$

c) $28 + x = 54$

.....

Bài 3. Lớp 2A có 34 bạn học sinh. Trong đó, có 16 bạn học sinh nam. Hỏi, lớp 2A có bao nhiêu bạn học sinh nữ ?

Bài 4. Số ?

Hỏi :

- Đoạn thẳng AB dài bao nhiêu cm?
- Đoạn thẳng AC dài bao nhiêu dm?

LỜI GIẢI CHI TIẾT

Bài 1.**Phương pháp giải :**

Đặt tính : Viết phép tính sao cho các chữ số cùng hàng đặt thẳng cột với nhau.

Tính : Trừ lần lượt các số từ phải qua trái.

Lời giải :

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 17 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 15 \\ \hline 19 \end{array}$$

Bài 2.**Phương pháp giải :**

a) Muốn tìm x , ta lấy hiệu cộng với số bị trừ.

b+c) Muốn tìm x , ta lấy tổng trừ đi số hạng kia.

Lời giải :

a) $x - 35 = 64$

$$x = 64 - 35$$

$$x = 29.$$

b) $x + 27 = 40$

$$x = 40 - 27$$

$$x = 13.$$

c) $28 + x = 54$

$$x = 54 - 28$$

$$x = 26.$$

Bài 3.**Phương pháp giải :**

Tóm tắt :

Lớp 2A : 34 học sinh

Nam : 16 học sinh

Nữ : ... học sinh ?

Muốn tìm lời giải, ta lấy tổng số học sinh trừ đi số học sinh nam.

Lời giải :

Số học sinh nữ của lớp 2A là :

$$34 - 16 = 18 \text{ (học sinh)}$$

Đáp số : 18 học sinh nữ.

Bài 4.

Phương pháp giải :

a) Muốn tìm độ dài đoạn thẳng AB, ta lấy độ dài đoạn thẳng AD trừ đi tổng độ dài hai đoạn thẳng BC và CD.

b) Muốn tìm độ dài đoạn thẳng AC, ta lấy độ dài đoạn thẳng AB cộng với độ dài đoạn thẳng BC.

Lời giải :

Độ dài đoạn thẳng BD là :

$$9 + 7 = 16 \text{ (dm)}$$

Độ dài đoạn thẳng AB là :

$$24 - 16 = 8 \text{ (dm)}$$

$$\text{Đổi } 8\text{dm} = 80\text{cm.}$$

Độ dài đoạn thẳng AC là :

$$8 + 9 = 17 \text{ (dm)}$$

Đáp số : a) 80cm ;

b) 17dm.